MS DEP MD DEP	592			ME 2	_
MID DEP MID DEP MID DEP STO STO					
1		F		- F	_
2	DEP	-			_
S		P ND	000		4
4 -7 5 -/ 6 -/ 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 30 -<					4
5 / S5 S5 S6 77 S6 S6 S7 S6 S7 S6 S9 S9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td>					4
6					4
7					4
8 9 57 58 59 59 10 10 59 60 60 60 61 11 12 62 62 11 11 62 63 11 62 63 11 62 63 11 64 44 15 65 66 67 11 66 67 11 66 67 11 66 67 11 66 67 11 66 67 11 12 66 67 11 12 12 70 70 70 70 71 72 73 73 74 73 73 74 73 74 73 74 73 74 74 75 76 77 76 77 78 79 7				-}	4
9 58 10 60 11 60 12 61 13 62 14 64 15 64 16 65 17 66 18 66 19 68 20 70 21 71 22 71 23 72 24 73 25 75 26 77 27 77 28 77 29 78 30 79 31 80 31 80 32 81 33 82 23 83 34 84 35 84 40 90 90 91 11 92 33 92 34 93 35 <t< td=""><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td>4</td></t<>			+		4
10					+
11				 	+
112	-		+		+
13			 		+
14 15 63 64 15 65 16 65 17 18 66 67 18 68 19 69 70 71 72 72 73 74 75 75 75 75 76 77 78 79 79 79 79 79 79				 	+
15		 	 	+	+
16 65 17 66 18 68 19 68 20 70 21 70 22 71 23 72 24 73 25 74 26 75 27 76 28 77 29 78 30 80 31 80 32 80 33 82 83 83 84 83 85 85 86 97 88 89 90 91 1 92 93 94 4 93 4 95 5 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			 	+	╀
17		1	 	 	╀
18		1	 	 	+
19		1	 	1	-
21 70 71 22 71 72 23 73 74 24 73 74 25 75 76 26 77 76 27 77 78 29 79 79 30 81 90 31 81 90 31 82 83 33 82 83 34 83 84 35 85 85 36 87 88 89 90 90 1 90 91 2 93 94 3 94 95 3 95 96 97 99 99 100 99 99			<u> </u>		├
22 71 72 73 74 73 74 75 76 75 76 77 76 77 78 79 78 79 78 79 78 79 78 79 79 79 79 78 79 78 80 81 32 81 32 81 32 33 34 82 33 34 82 33 34 82 33 34 33 34 <td< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td> </td><td>-</td></td<>			1		-
23 72 73 24 73 74 25 76 75 26 77 76 27 77 78 29 78 79 30 80 79 31 80 81 32 81 82 33 83 82 34 83 84 35 86 85 36 85 86 377 86 87 88 89 90 1 90 90 1 90 91 2 93 94 3 94 95 3 94 95 3 96 97 3 99 99 99 99 100 100			 	 	
24 73 74 25 75 76 27 76 77 28 77 78 29 79 80 30 80 81 32 81 82 33 82 83 34 83 84 35 84 85 36 85 86 37 86 87 39 88 89 90 90 91 11 90 91 2 3 94 3 95 96 4 93 94 5 96 97 99 99 99		1			_
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 85 36 37 38 85 86 87 88 89 90 1 2 3 4 5 6 91 92 93 94 95 96 97 99 99 100					
26 75 27 76 28 77 29 78 30 79 31 80 32 81 33 82 33 82 34 83 35 84 36 85 38 85 39 87 38 89 90 90 1 90 1 90 2 91 3 94 4 95 5 96 97 99 99 99 100 99					
27 28 29 77 30 79 31 80 32 81 33 82 33 84 35 84 36 85 37 86 38 87 39 88 39 90 11 90 2 91 3 94 4 95 9 95 96 97 98 99 100 99					
28 29 77 78 79 78 79 79 79 30 31 80 80 81 80 81 82 83 82 83 82 83 83 83 84 85 86 85 86 85 86 87 88 88 89 90 90 91 90 91 92 93 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 100 90 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 86 37 86 38 87 39 88 39 90 31 90 31 90 31 90 31 91 32 91 33 92 34 93 35 95 36 95 37 96 38 99 99 99 100 99					
30 79 31 80 32 81 33 82 33 84 35 84 36 85 37 86 38 87 39 88 89 90 91 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100					
31 31 32 81 33 82 34 83 35 84 36 85 37 86 38 87 38 87 88 89 90 91 2 91 3 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100					
31 81 32 83 33 84 35 84 36 85 37 86 38 87 38 87 39 88 39 89 41 90 42 91 3 92 93 94 4 95 96 97 98 99 99 99 100 100	L_				
33 82 34 83 35 84 36 85 37 86 38 87 38 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 99					_
33 83 34 84 35 86 37 86 38 87 39 88 39 90 11 90 12 91 3 91 4 93 4 93 94 95 96 97 98 99 100 100					
33 84 36 85 37 86 38 87 39 88 30 89 30 90 31 90 31 91 32 92 93 94 5 95 96 97 98 99 100 100					
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 100 100 100 100 100 100 100 10					
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 90 100 100 100 100 100 100 100					
87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 90 100 100 100 100 100 100 100					
88					
89 90 91 91 92 93 44 93 94 95 96 97 98 99 99					_
90 91 92 93 44 93 94 95 96 97 98 99 99	 -				
91 92 93 44 93 94 55 65 95 96 97 98 99 99					
92 93 44 55 56 77 96 97 98 99 99	- 			-	
93 94 95 95 96 97 98 99 99 100		· -			<u>.</u>
94 95 96 97 98 99 100				14	_
95 96 97 98 99 100					
96 97 98 99 100					_
97 98 99 100					_
98 99 100	7				_
99	-				_
100					
NO. 3					_
					.
TOTAL ND.	<u> </u>				
OFF. TOTAL CLAMS			*		,